



Legenda stávajících prvků:

- Hranice rekonstrukce
- Stávající stromy
- Hranice katastru
- Číslo pozemku
- Číslo stávající
- Budovy
- Osa rekonstrukce vozovky
- Vjezd na pozemek
- El. zařízení/HDS/HUP
- SDZ – stávající pozice
- Kontejnery pojízdné 1100l

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- Uliční vpust – stávající
- Uliční vpust – vylučovací
- Lampa VO – stávající
- Lampa VO – demontáž
- Soupeř vodovodu
- Revizní šachta kanalizace DN 400
- Stožár elektrického vedení

Legenda nových inženýrských sítí:

- Nová uliční vpust

Legenda nových prvků:

- Obrubník nový š= 10cm
- Obrubník nový š= 10cm
- Nájezdový
- Nová škerková krajnice
- Nová reliéfní dlažba
- Nová propustná dlažba
- Nová žul. dlažba var. 1
- Nová žul. dlažba var. 2
- Nová bet. dlažba – chodník
- Nová asfalt. vozovka
- Nový retenční prostor dle VPR
- Přirozená vsakovací plocha
- Beton litý
- Návrh výsadby stromů

Schéma kládení výkresů:

Poznámka:
V rámci bouracích prací nedojde ke kácení vzrostlých stromů. Pouze se přesadí některé keře. Je nutno dbát zvýšené pozornosti z důvodu umístění inženýrských sítí v komunikaci.

Dotčené pozemky stavbou:
739/16, 612/1, 618/5, 616/1, 617/1, 610, 609/1, 686/5, 753, 619/1, 749, 17/1, 622, 621/1, 742, 626/3

PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODŮ A KÖRENOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNÉM VYTÝČENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NEJLEPE RUČNĚ. PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.

ARTENDR ARTENDR s.r.o. Nádražní 67 281 51 Velký Osek	Kraj: K.ú.: Objednatel: Akce: Datum: Vykres:	Středočeský Kaňk [678015] Město Kutná Hora Stavební úpravy komunikace Ke Gruntě a Vavřínecká v městské části Kaňk Kutná Hora SITUACNÍ VÝKRES REKONSTRUKCE LIST C	Číslo paré: Formát: Stupeň: Datum: Měřítko: Výkres č.:
Vypracoval: Benjamin Erben	281 51 Velký Osek	281 51 Velký Osek	DSP Červen 2023
Zodpovídal: Ing. Jan Chyba			1:250 D.1.1-003